



LP	Nazwa elementu	nr kat./typ	producent	Ilość sztuk
WĘZEL HYDRANTOWY				
1	HYDRANT NADZIEMNY	5140H4	HAWLE	1
2	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY Dn80	8500	HAWLE	1
3	STOPA POD HYDRANT Dn80	5049	HAWLE	1
4	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY Dn80	8500	WAVIN	L=1,00mb
5	SKRZYŃKA ULICZNA SZTYWNA	1950	HAWLE	1
6	OBUDOWA TELESKOPOWA	9500	HAWLE	
7	ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80 typ E	4000	HAWLE	1
8	TROJNIK KOŁNIERZOWY 80/80	8510	HAWLE	1
9	BLOK OPOROWY 50x50x20 K.C15/20	-	-	2
10	PŁYTA PODKLADOWA	3490	HAWLE	1

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWIEGANIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IŻ JEJĄ RAZGABNINOW W TM KONCERCJI, WYKONANICH
RYNINOW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WYKĄCINIACH ORGANOWE
ADMINISTRACJI PRZEDZYMIAWANE W ZABIEGOWYCH FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUDORA, BEZ ZABRONIONEJ PODLEGA
ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAMÓWNIKIEM I ZAMÓWNIKIEM WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I
PRACOWNICZYCH WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I WYKONAWCZYM I

Jednostka projektowa

AKPRO
Biuo Inżynierjno-Projektowe

Ul. M. Dąbrowskiej 4
Pl. 62-050 Mosha
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA Projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej

INWESTOR GMINA MOSINA, PL. 20 PAŁAZIERNIKA 1,
62-052 MOSINA

OBIEKT Szkolnec, działki 29/37:18/7/28

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Agnieszka Kurowska

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Iwona Męglewska - Kopeć
WKR/0272/P00S/04

OPRACOWAŁ mgr inż. Konrad Kurowski

TRESC RYS. HYDRANT NADZIEMNY H1

DATA	06.2012	NR	504/91/2011
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PBW		00